(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/012097 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B65B 9/02, 61/02
- PCT/EP2004/007749 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juli 2004 (14.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 60/490,080

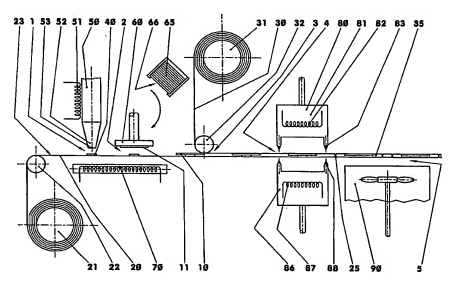
25. Juli 2003 (25.07.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG [DE/DE]; Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÄFER, Wolfgang [DE/US]; 13 Wood Cliff Drive, Madison, NJ 07940 (US).
- (74) Anwalt: SCHMIDT, Werner; LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Patentabteilung, Postfach 15 25, 56605 Andernach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: WAFER FIXING AND MARKING
- (54) Bezeichnung: WAFERFIXIERUNG UND -KENNZEICHNUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for individually packing sheet or film-type materials in an automatic manner, said to be a marking (40) made of a waxy ma material is applied to a warmed first packing material strip (20). The sheet or film-type material (10) is fixed to the marking with a surface thereof, whereby the roughness of the surface thereof is greater than the roughness of the surface of the first packing material strip. A second packing material strip (30) is applied to the sheet or film-type material and is connected to the first packing material strip in order to form a closed packing unit. The packing unit (35) is cooled and the marking is separated from the first packing material strip. A secure packing method and a marking for sheet or film-type materials are developed according to said inventive method.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur automatisierten Einzelverpackung blatt- oder folienartiger Materialien, die aus mindestens einer Materialschicht bestehen, in eine Verpackungseinheit mit kennzeichentragendem Inhalt. Dazu wird eine Kennzeichnung

## 

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT.

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(40) aus einem wachsartigen Kennzeichnungswerkstoff auf eine erwärmte erste Packstoffbahn (20) aufgebracht. Das blatt- oder folienartige Material (10) wird mit einer Oberfläche, deren Rauhigkeit grösser ist als die Rauhigkeit der Oberfläche der ersten Packstoffbahn, auf der die Kennzeichnung haftet, auf der Kennzeichnung fixiert. Eine zweite Packstoffbahn (30) wird über das blatt-oder folienartige Material gelegt und mit der ersten Packstoffbahn zur Bildung einer geschlossenen Verpackungseinheit verbunden. Die Verpackungseinheit (35) wird gekühlt, wobei sich die Kennzeichnung von der ersten Packstoffbahn löst. Mit der vorliegenden Erfindung wird ein sicheres Verpackungsverfahren und eine Kennzeichnung für blatt- oder folienartige Materialien entwickelt.